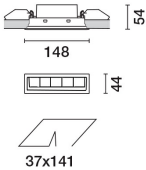
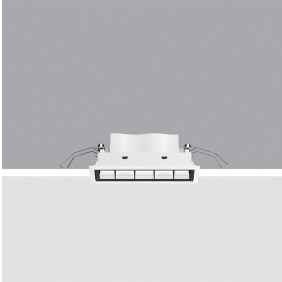


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QX86

QX86: Encastré Frame section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement



Référence produit

QX86: Encastré Frame section 5 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Description technique

Appareil miniaturisé linéaire à encastrer à sources LED. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution lumineuse efficace sur le mur, sans zone d'ombre à proximité du plafond. Le cadre en polycarbonate noir a été conçu pour atténuer de manière sensible l'effet d'éblouissement latéral. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA ouvragé. Avec unité d'alimentation reliée à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 141 Pour éclairer correctement les murs, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

Coloris

Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)\*

Poids (Kg)

0.3

\* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

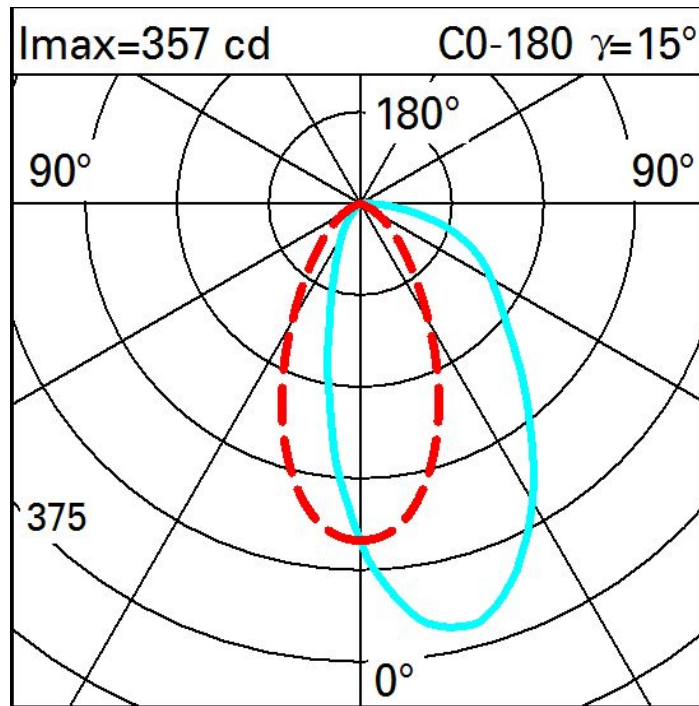
Alimentation intégrée dimmable DALI. Raccordement au réseau sur boîtier d'alimentation : connexions à vis.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	368	IRC (typique):	92
W du système:	12.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1150	MacAdam Step:	3
W source:	9.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	29	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	32	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	90	Control:	DALI-2



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.2	0.5	2	9	38	80	38	9	2	0.5	0.2												
2	0.5	2	5	15	41	67	41	15	5	2	0.5												
	1	2	6	15	33	45	33	15	6	2	1												
1	1	3	6	13	23	29	23	13	6	3	1												
	1	3	5	10	15	18	15	10	5	3	1												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																